

Avertissements agricoles

**POITOU
CHARENTES**


BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 116 (13/87) du 1er JUILLET 1987

TOURNESOL : Pucerons, regression des populations**MAIS** : Début de vol pyrale.**LUZERNE A GRAINES** : . Traitement cécidomyie à renouveler.

. Attention à la tordeuse et aux tychius

TOURNESOL

PUCERONS

Situation : Dans bon nombre de parcelles, on observe une régression des effectifs de pucerons due à des mycoses, les pucerons deviennent bruns. A cela s'ajoute la présence de larves de coccinelles et de syrphes qui contribuent à diminuer les populations. Le temps chaud va augmenter l'activité de ces auxiliaires.

Préconisation : . **Sur les parcelles les plus développées** (stade bouton de 3 cm et plus) **ne plus intervenir.**

. Sur les parcelles les plus tardives, en l'absence d'auxiliaires, intervenir au stade bouton étoilé en présence de 100 pucerons par plante en moyenne.

SCLEROTINIA

Situation : De nouvelles sorties de symptômes de sclérotinia sur feuilles entourant le bouton floral sont notées. Le temps chaud et sec annoncé pour les jours à venir va stopper l'évolution de la maladie.

Préconisation : Tout traitement fongicide est inutile.

MAIS

PYRALE

Le vol de la pyrale a débuté le 19 juin au Magneraud (17), le 22 juin à Poitiers (86) et Niort (79).

Le réseau d'observateur indique que la première ponte a été trouvée le 19 Juin dans le secteur d'Aulnay (17).

Toute intervention est actuellement injustifiée. La cartographie continue dans ce bulletin montre que les zones infestées de pyrale et méritant un traitement sont très limitées. Dans les autres zones, il conviendra de surveiller ses parcelles. **Attention aux parcelles situées à proximité de cribbs.**

Attendre un prochain avis.

PUCERONS

Les pucerons sont présent dans toutes les parcelles mais à des niveaux très bas. Un parasitisme important est observé : mycosés, syrphes, coccinelles, anthocorides.

Pas d'intervention contre les pucerons.




Remarque : les pucerons du tournesol ne passent pas sur maïs.

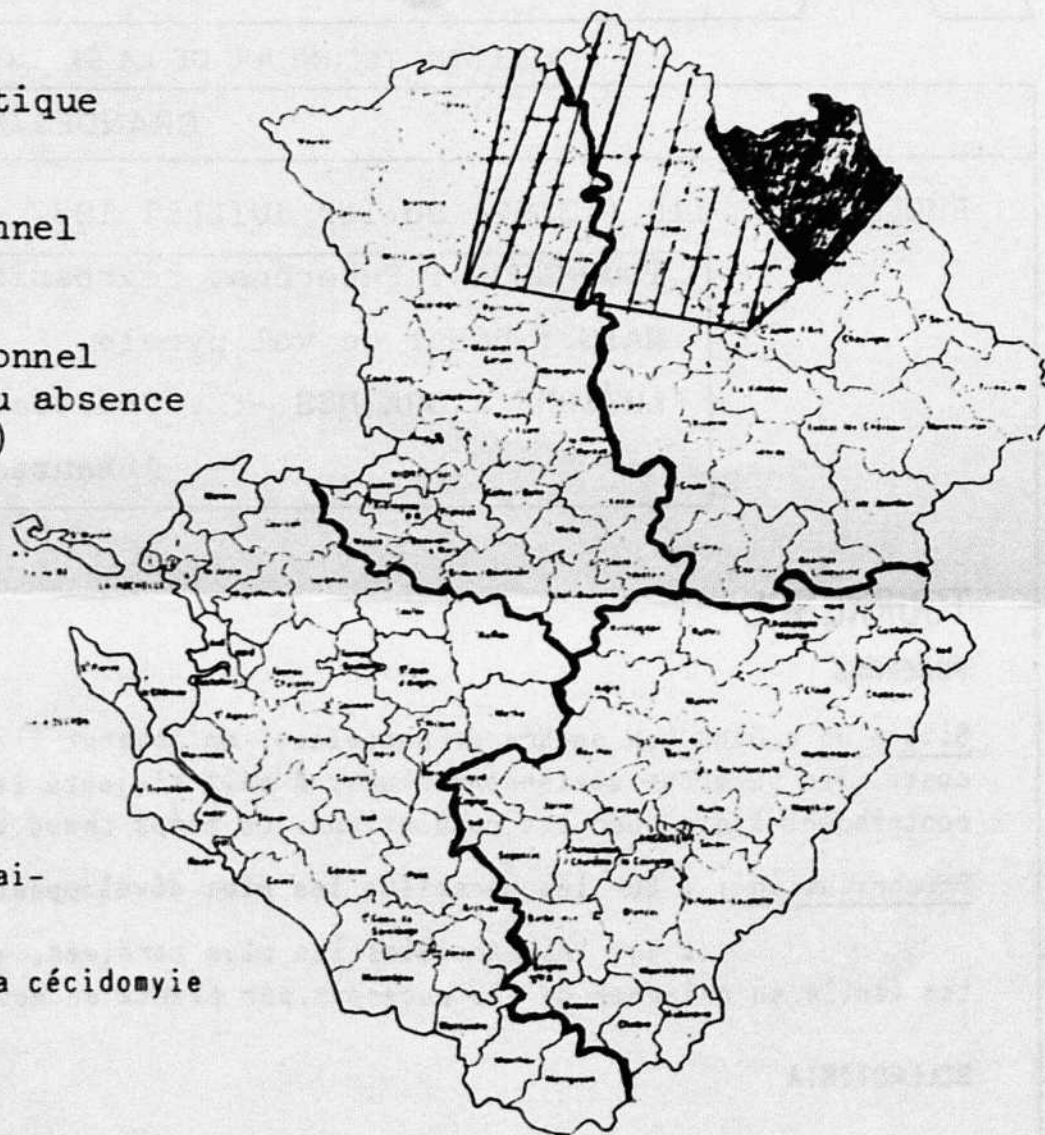
P.1.19



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE RÉGIONAL
DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
13, Rte de la Forêt - BIARD
86000 POITIERS Tél. : 49.58.39.02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes
Directeur Gérant : **REXAUZEMENET J.P. PIQUENAL**
CPPAP n° 1664 A.D. Abonnement annuel : 130 F.
Chèque bancaire ou postal à l'ordre du
sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles

-  Zone à risque systématique
-  Zone à risque occasionnel
-  Zone à risque exceptionnel
(cribbs à proximité ou absence de broyage des cannes)



LUZERNE A GRAINES

Cécidomyies des fleurs

.Parcelles précoupées précocement : penser au deuxième traitement cécidomyie 10 à 12 jours après le premier.

.Parcelles précoupées tardivement : le stade sensible à la cécidomyie est atteint, appliquer le premier traitement.

PUNAISES MIRIDES

Activité importante sur l'île d'Oléron. **Intervenir rapidement** avec de l'endosulfan à 1.000 g/ha.

(Seuil de traitement : 75 punaises de tous stades en 25 coups de filet fauchoir).

TYCHIUS

Ce charançon semble avoir un développement plus important que les années passées. Il est préoccupant dans l'île d'Oléron où le seuil de 25 individus en 25 coups de filet fauchoir est largement dépassé.

Les dégâts causés par les tychius se font sur gousses ; intervenir dans l'île d'Oléron **dans les parcelles non précoupées** avec de la phosalone à 1000 g/ha.

TORDEUSES (*Laspeyresia medicaginis*)

Le vol a débuté sur la façade atlantique (île de Ré et Secteur de la Tremblade). La tordeuse fait des dégâts sur gousses.

Dans les secteurs concernés et au stade gousses vertes (**parcelles non précoupées**) intervenir en fin de semaine avec phosalone à 1000 g/ha.

Pour toutes vos interventions sur luzerne, traiter en l'absence d'activité des pollinisateurs.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.